

DAFTAR PUSTAKA

- Encarta. (2008). *Flood Control*. Washington: Microsoft Corporation.
- Istiarto. (2013). *Bahan ajar mata kuliah teknik sungai*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mori, K., Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (2003). *Hidrologi untuk pengairan*. Jakarta: Paradnya Paramita.
- Peraturan Pemerintah RI No. 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. (2012).
- Peraturan Pemerintah RI No. 38 Tahun 2011 tentang Sungai. (2011).
- Rahardjo, P. P. (2010). *Teknik Terowongan*. Bandung: Geotechnical Engineering Center Parahyangan Catholic University.
- Rahayu. (2009). *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*. Bandung: Pusat Mitigasi Bencana (PMB-ITB).
- Rai, M. A. (1988). *Mekanika Batuan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Siswoko. (2002). Mampukah prasarana dan sarana pengendalian anjir dan sistem drainase membebaskan dataran banjir dan ancaman banjir dan genangan. *makalah seminar permasalahan banjir di Indonesia*.
- SNI 1724:2015. (2015).
- SNI 2415:2016. (2016).
- Soewarno. (1995). *Hidrologi - Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa DAta Jilid II*. Bandung: Nova.
- Sri Harto. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI offset.

- Tampubolon, A. H. (2007). "Studi Analisis Pengaruh Pembangunan Terowongan MRT Terhadap Lingkungan Sekitar Dengan Metode Elemen Hingga". Bandung: FTSL ITB.
- US Army Corps of Engineer. (2010). *HEC-RAS RIver Analysis System : User's Manual*. Washington: US Army Corps of Engineers.
- Whittaker, B. N., & Frith, R. C. (1980). *Tunneling : Design, Stability, and Construction*. London: Institute of Mining and Metalurgy.
- Wilson, E. M. (1993). *Hidrologi Teknik*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.